(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月3日(03.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/010818 A1

(51) 国際特許分類7:

1.

H04N 1/387, 5/232, G09G 5/36

G06T 3/00.

PCT/JP2004/011010

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): オリン パス株式会社 (OLYMPUS CORPORATION) [JP/JP]; 〒151-0072 東京都 渋谷区 幡ヶ谷二丁目43番2号

Tokyo (Љ).

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2004年7月27日(27.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

IP

JP

JP

(30) 優先権データ:

特願2003-202493 特願2003-202663 2003年7月28日(28.07.2003)

特願2003-202664

2003年7月28日(28.07.2003) 2003年7月28日(28.07.2003) (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 日暮 正樹 (HIG-URASHI, Masaki) [JP/JP]; 〒151-0072 東京都 渋谷区 幡ヶ谷二丁目43番2号 オリンパス株式会社内 Tokyo (JP). 古川 英明 (FURUKAWA, Hideaki) [JP/JP]. 上野 晃 (UENO,Akira) [JP/JP].

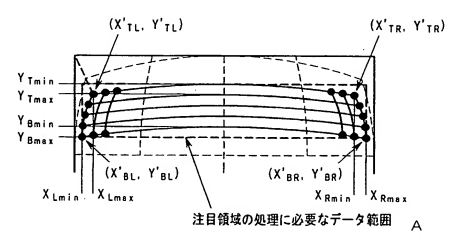
(74) 代理人: 伊藤 進 (ITOH, Susumu); 〒160-0023 東京都

新宿区 西新宿七丁目 4番 4号 武蔵ビル Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: IMAGE PROCESSING APPARATUS, IMAGE PROCESSING METHOD, AND DISTORTION CORRECTING METHOD

(54) 発明の名称: 画像処理装置、画像処理方法及び歪補正方法



A...DATA RANGE NECESSARY FOR PROCESSING OF NOTICEABLE **AREA**

(57) Abstract: An image processing apparatus, which has a distortion correcting part (8), includes a distortion correction range calculating part (12) for calculating an input image range necessary for the distortion correcting part (8) to perform a distortion correction. This allows a corrected image (output image) obtained by the distortion correction to be outputted in such a manner that the corrected image just fits in the image output range. Thus, the distortion correction can be performed with the original data or input (picked-up) image data effectively and fully used, so that this distortion correction is also effectively applicable to pincushion distortion, barrel distortion, skew distortion and the like.

(57) 要約: 歪補正処理部8を有する画像処理装置であって、この画像処理装置は、前記歪補正処理部8が歪補正処理 を行うのに必要な入力画像範囲を算出する歪補正範囲算出部12を備えたものである。これにより、歪補正によって 得られる補正画像(出力画像)は画像出力範囲に対して過不足なく出力することが可能となり、元データである入力 (撮影)画像データを有効に活用した歪補

/続葉有/

 ∞ V

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

3 . 5 K

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - \Box \gamma \mathcal{N}$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。